

Expert-e Scientifique FAMH pour le Laboratoire de Génétique Médicale

Nous recherchons un-e Expert-e Scientifique FAMH entre 80% et 100% en CDI dès le 01.06.2023 pour le Laboratoire de Génétique Médicale.



Département :	DMLP - Dpt de médecine de laboratoire et pathologie
Code emploi :	Expert-e scientifique de laboratoire - 2780
Niveau :	Selon profil
Date d'entrée souhaitée :	01-06-2023
Type de contrat :	CDI
Catégorie professionnelle :	Médico-technique
Lieu :	Lausanne
Taux d'activité :	80% - 100%
Date de début de publication :	24-03-2023
Date de fin de postulation :	24-04-2023
Référence :	09600-MT-210-2023

Contexte :

Le Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV) est l'un des 5 hôpitaux universitaires suisses. Grâce à sa collaboration avec la Faculté de biologie et médecine de l'Université de Lausanne et l'EPFL, le CHUV joue un rôle de pointe dans les domaines des soins médicaux, de la recherche médicale et de la formation.

Le Laboratoire de Génétique du Service de Médecine Génétique a pour mission de **mettre en évidence des anomalies génétiques constitutionnelles** (pré- et post-natales) dans les domaines d'analyse cytogénétique conventionnelle, cytogénétique moléculaire, génétique moléculaire et séquençage à haut débit (NGS.)

Mission :

- Vous assurez la responsabilité des activités diagnostiques dans un ou plusieurs domaines d'expertise au sein du laboratoire de génétique du Service de médecine génétique
- Vous participez aux axes de recherche scientifique, clinique et/ou diagnostique et au développement dans votre domaine spécifique
- Vous participez à la gestion du système de management qualité et de l'infrastructure /équipement / approvisionnement
- Vous contribuez à la formation des collaborateur-trice-s et des étudiant-e-s
- Vous contribuez au maintien d'une bonne communication.



Profil :

- Vous êtes porteur-euse du **titre FAMH en analyses de génétique médicale et vous connaissez les procédures diagnostiques dans un laboratoire de génétique dans les domaines cytogénétique, moléculaire et NGS**
- Vous possédez une **expérience spécifique confirmée en biologie moléculaire et dans le diagnostic NGS** (séquençage, analyse bioinformatique et interprétation des variantes en collaboration avec les médecins spécialistes)
- **Un doctorat et une expérience post-doctorale en génétique** ou dans une discipline scientifique similaire est **un avantage**
- Vous possédez une **excellente capacité d'analyse et de bonnes aptitudes pour le travail en équipe**, vous êtes à l'aise dans la communication (avec les prescripteur-trice-s et les collaborateur-trice-s internes et externes) et vous avez le sens de l'organisation
- De **bonnes connaissances en français parlé et écrit** sont nécessaires.

Nous offrons :

Devenir une collaboratrice ou un collaborateur du Centre hospitalier universitaire vaudois, c'est l'assurance de bénéficier :

- De prestations sociales de premier ordre, d'un congé paternité de 20 jours et d'un congé maternité de 4 mois (avec possibilité d'un mois supplémentaire de congé d'allaitement)
- D'une progression salariale régulière et adaptée aux responsabilités
- D'un 13ème salaire et de 25 jours de vacances par année
- D'un droit à trois jours de formation minimum par année, avec l'accès à une offre variée au sein du Centre des Formations du CHUV et des centres de formation partenaires de l'Etat de Vaud
- D'un accès facilité à l'un des 500 logements meublés proposés dans les quartiers environnants pour les personnes qui s'installent en Suisse depuis l'étranger
- D'avantages sociaux, culturels et économiques offerts aux membres de l'association H-Oxygène
- D'avantages proposés dans le cadre du plan de mobilité (rabais sur les abonnements des transports publics, promotion des véhicules «Mobility» et rabais sur l'achat de vélos électriques
- De restaurants d'entreprise de qualité hôtelière, dans chacun des bâtiments hospitaliers avec des tarifs préférentiels.

Contact pour informations sur la fonction : Prof Andrea Superti Furga, Chef de service, au 021 314 35 60.

Lien pour postuler : <https://recrutement.chuv.ch/vacancy/experte-scientifique-famh-pour-le-laboratoire-de-genetique-medicale-281945.html>